



PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. ... ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2018 r., poz. 1313 ze zm.) oraz § 10 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną (Dz. U. z 2005 r. Nr 225 poz. 1934) w dniu 14.03.2019r. przez:

1) **– kierownik sekcji kontrolno – rozpoznawczej KP**

PSP

posiadający legitymację służbową nr ... z dnia 27 lipca 2017 roku wydaną przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej ...
legitymujących się upoważnieniem numer ... z dnia 05.03.2019r. wydanym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej ... zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w budynku Urzędu Skarbowego

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Urząd Skarbowy	Pan Paweł Dulewicz – Naczelnik Urzędu Skarbowego

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:
starszy specjalista Izby Administracji Skarbowej

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Nie dotyczy	Nie dotyczy

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

- 1) kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;
- 2) postępowanie z substancjami kontrolowanymi, nowymi substancjami i fluorowanymi gazami cieplarnianymi, w rozumieniu ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881), wykorzystywanymi w ochronie przeciwpożarowej, a także systemami ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnicami zawierającymi substancje kontrolowane, nowe substancje lub fluorowane gazy cieplarniane lub od nich uzależnionymi.

Informacje dodatkowe dotyczące zakresu czynności kontrolno-rozpoznawczych: brak
Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń: Budynek Urzędu Skarbowego.
PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:

1. **Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej:**

Osobą odpowiedzialną za sprawy przeciwpożarowe w obiekcie jest właściciel obiektu reprezentowany przez Naczelnika US, którego zakres obowiązków obejmuje m.in. bezpieczeństwo pożarowe obiektu.

2. Charakterystyka pożarowa obiektu:

Przedmiotem czynności kontrolnych jest budynek Urzędu Skarbowego . Obiekt składa się z przylegających do siebie (połączonych w jedną całość) budynków . Razem obiekt tworzy w rzucie poziomym kształt litery

Wysoki parter:

- Sala operacyjna przeznaczona dla petentów z wydzielonymi boksami w których pracownicy US podejmują petentów. Zabudowa boksów wykonana ze szkła i plastiku od poziomu podłogi do wysokości 2 metrów nie powoduje wydzielenia boksów, jako odrębnych pomieszczeń. Na sali może znajdować się maksymalnie 12 pracowników oraz do 50 petentów.
- Pomieszczenia biurowe pracowników Urzędu Skarbowego.

Piwnica:

Wysokość budynku A: 10 m, wysokość budynku C: 7 m (budynki niskie).

3. Organizacja ochrony ppoż.

Budynki znajdują się na ogrodzonej działce . Na teren US prowadzą dwie bramy umiejscowione od strony . Droga pożarowa do obiektu przebiega wokół budynku (wzdłuż dłuższych części poszczególnych części) w taki sposób, że zapewnia przejazd pojazdom pożarniczym bez cofania. Wyjścia z obiektu połączone są z drogą pożarową utwardzonym dojściem o odpowiedniej szerokości oraz długości.

Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru stanowią dwa hydranty zewnętrzne usytuowane przy ulicy Składowej. Hydranty podziemne DN80 znajdują się w odległości: 55m i 65 metrów od obiektów. Hydranty są oznakowane zgodnie z PN. Parametry hydrantów: wydajność: 14 dm³/s, ciśnienie 5 bar w obu hydrantach.

Dla obiektu opracowano instrukcję bezpieczeństwa pożarowego. Przedmiotową instrukcję opracował inżynier pożarnictwa w maju 2018r. Instrukcja zawiera informacje zgodne z § 6 rozp. MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony ppoż budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.

Zapoznanie pracowników z przepisami ppoż. prowadzi
Informacja ze szkolenia znajduje się w teczce osobowej pracownika.

Praktyczne sprawdzenie organizacji oraz warunków ewakuacji przeprowadzono w dniu 12.10.2018r. Komendant powiatowy o terminie ćwiczeń został powiadomiony na 7 dni przed.

4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

Ostatnią kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych przeprowadzono w obiekcie – 2013r.

W wyniku kontroli nie prowadzono postępowania administracyjnego, egzekucyjnego.

W wyniku kontroli wszczęto postępowanie.*

5. Czynności zabronione

Brak

6. Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi

Wyjścia ewakuacyjne:

Budynek posiada na poziomie parteru wyjście ewakuacyjne z drzwiami dwuskrzydłowymi o szerokości 204 cm (szerokość pojedynczego nieblokowanego skrzydła: 102 cm).

Budynek posiada dwa wyjścia z drzwiami jednoskrzydłowymi o szerokości 91 cm.

Budynek posiada jedno wyjście ewakuacyjne z drzwiami jednoskrzydłowymi o szerokości 91 cm.

Poziome i pionowe drogi ewakuacyjne:

Wzdłuż każdej kondygnacji budynku biegnie korytarz o szerokości 199 cm (długość korytarza 29 metrów). Poszczególne kondygnacje budynku A są ze sobą połączone jedną klatką schodową umieszczoną w centrum budynku. Klatka schodowa dwubiegowa o szerokości biegu: 106 cm i szerokości spocznika 101 cm.

Długość dojścia ewakuacyjnego z najdalej położonego miejsca w budynku (z wyjścia z pomieszczenia znajdującego się w skrajnej części korytarza) wynosi m i nie jest przekroczona o parametr kwalifikujący obiekt do zagrażających życiu ludzi.

W łączniku występuje jeden bieg schodów łączących budynki – szerokość biegu cm. Bieg posiada stopni (budynki znajdują się na różnych poziomach).

Na wysokim parterze budynku znajduje się korytarz stanowiący poziomą drogę ewakuacyjną o szerokości 1,47 m i długości 17,6 m. Długość dojść ewakuacyjnych nie są przekroczone. Szerokości i długości przejść ewakuacyjnych – bez uwag. Drogi ewakuacyjne w obiekcie zostały oznakowane znakami dostarczającymi informacji niezbędnej do ewakuacji. W miejscach widocznych umieszczono instrukcję postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych.

W dniu 08.08.2013r. wystosowano pismo nie władcze do z informacją o nieprawidłowościach jakie stwierdzono w obiekcie a które nie mogą być egzekwowane przez Państwową Straż Pożarną w trakcie użytkowania.

Drogi ewakuacyjne w obiekcie są oznakowane znakami ewakuacyjnymi w sposób zapewniający dostarczenie informacji niezbędnych do ewakuacji.

Na każdej kondygnacji budynku umieszczono instrukcję postępowania na wypadek pożaru z wykazem telefonów alarmowych.

7. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru

Brak

8. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa.

System Sygnalizacji Pożarowej

9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu:

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu umieszczony jest przy złączu głównym doprowadzającym zasilanie w energię elektryczną do obiektu. Oznakowanie przeciwpożarowego wyłącznika prądu zgodne z PN. Okazano protokół sprawności urządzenia. Przedmiotowe badanie przeprowadził w dniu 13.03.,2019r. Wynik badania: wyłącznik jest sprawny i może być eksploatowany.

Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa:

W budynkach funkcjonuje instalacja wodociągowa przeciwpożarowa w postaci 9 hydrantów wewnętrznych 52 z węzłem płaskoskładanym. Zasięg efektywnego rzutu prądu gaśniczego obejmuje całą powierzchnię chronionego obiektu. Miejsca usytuowania hydrantów zostały oznakowane znakami zgodnymi z PN. Badanie wydajności i ciśnienia przeprowadził konserwator firma w dniu 23.04.2018r. Wydajność hydrantów: 2,6-2,82 dm³/s, ciśnienie: 0,2-0,24 MPa.

System Sygnalizacji Pożarowej:

W budynku funkcjonuje System Sygnalizacji Pożaru oparty na urządzeniach firmy W skład systemu wchodzi: centrala sygnalizacji pożaru oraz czujki dymu. Centrala zamontowana jest przy pomieszczeniu ochrony obiektu.. Okazano protokół przeglądu urządzenia ppoż. które przeprowadził w dniu 30.11.2018r.

działa poprawnie.

Wynik badania: system

10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

Obiekt został wyposażony w gaśnice przenośne:

- 12 gaśnic GP-6x typ środka ABC,
- 7 gaśnic GS-5x typ środka BC,
- 8 gaśnice GP-2x – typ środka ABC.
- 1 gaśnica GS 2x – typ środka BC

Ilość środka gaśniczego zawartego w gaśnicach jest wystarczająca w stosunku do chronionej powierzchni. Długość dojścia do gaśnic nie jest przekroczona. Miejsca usytuowania gaśnic zostały oznakowane znakami zgodnymi z PN. Długość dojść do gaśnic nie została przekroczona. Przegląd techniczny i czynności konserwacyjne gaśnic przeprowadził firma – konserwator w dniu 23.04.2018r.

11. Substancje zubożające warstwę ozonową oraz fluorowane gazy wykorzystywane w systemach ochrony przeciwpożarowych

Nie występują w obiekcie.

12. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe

Elektryczna

Odgromowa

Instalacja grzewcza

Instalacja wentylacyjna

13. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

Elektryczna w postaci przewodów zasilających, gniazd wtykowych 230V, lamp oświetleniowych. Okazano protokół z badania stanu technicznego instalacji elektrycznej. Badanie w dniu 12.06.2015r. przeprowadził _____ Wynik badania: _____

instalacja nadaje się do eksploatacji.	
Odgromowa: Badanie przeprowadził 12.06.2015r. Wynik badania: instalacja sprawna, nadaje się do użytkowania.	w dniu
Instalacja grzewcza w postaci kaloryferów wodnych	
Instalacja kominowa: Okazano protokół badania instalacji wentylacyjnej podpisany przez w dniu 28.09.2018 r. – wynik badania: instalacja sprawna.	

WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI

1.	BRAK	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
----	-------------	------------------------------------------------------

Inne ustalenia:

14. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego

BRAK

Na tym protokół zakończono. Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 5 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń - z zastrzeżeniami. Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

NACZELNIK
URZĘDU SKARBOWEGO

Renata Dulawicz

.....
(podpis z podaniem imienia, nazwiska
i stanowiska służbowego kontrolowanego)

.....
(podpis z podaniem imienia, nazwiska
stanowiska służbowego kontrolującego)



PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 1 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2018 r., poz. 1313 ze zm.) oraz § 10 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną (Dz. U. z 2005 r. Nr 225 poz. 1934) w dniu 14.03.2019r. przez:

1) – kierownik sekcji kontrolno – rozpoznawczej KP

PSP

posiadający legitymację służbową nr _____ z dnia 27 lipca 2017 roku wydaną przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej _____

legitymujących się upoważnieniem numer _____ z dnia 05.03.2019r. wydanym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej _____ zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w budynku Urzędu Skarbowego _____

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Urząd Skarbowy	Pan Paweł Dulewicz – Naczelnik Urzędu Skarbowego

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:
starszy specjalista Izby Administracji Skarbowej _____

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Nie dotyczy	Nie dotyczy

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

- 1) kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;
- 2) postępowanie z substancjami kontrolowanymi, nowymi substancjami i fluorowanymi gazami cieplarnianymi, w rozumieniu ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881), wykorzystywanymi w ochronie przeciwpożarowej, a także systemami ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnicami zawierającymi substancje kontrolowane, nowe substancje lub fluorowane gazy cieplarniane lub od nich uzależnionymi.

Informacje dodatkowe dotyczące zakresu czynności kontrolno-rozpoznawczych: brak
Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń: Budynek Urzędu Skarbowego.
PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:

1. Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej:

Osobą odpowiedzialną za sprawy przeciwpożarowe w obiekcie jest właściciel obiektu reprezentowany przez Naczelnika US, którego zakres obowiązków obejmuje m.in. bezpieczeństwo pożarowe obiektu.

2. Charakterystyka pożarowa obiektu:

Przedmiotem czynności kontrolnych jest budynek Urzędu Skarbowego . Obiekt składa się z przylegających do siebie (połączonych w jedną całość) budynków Razem obiekt tworzy w rzucie poziomym kształt litery

Wysoki parter:

- Sala operacyjna przeznaczona dla petentów z wydzielonymi boksami w których pracownicy US podejmują petentów. Zabudowa boksów wykonana ze szkła i plastiku od poziomu podłogi do wysokości 2 metrów nie powoduje wydzielenia boksów, jako odrębnych pomieszczeń. Na sali może znajdować się maksymalnie 12 pracowników oraz do 50 petentów.
- Pomieszczenia biurowe pracowników Urzędu Skarbowego.

Piwnica:

Wysokość budynku A: 10 m, wysokość budynku C: 7 m (budynki niskie).

3. Organizacja ochrony ppoż.

Budynki znajdują się na ogrodzonej działce Na teren US prowadzą dwie bramy umiejscowione od strony Droga pożarowa do obiektu przebiega wokół budynku (wzdłuż dłuższych części poszczególnych części) w taki sposób, że zapewnia przejazd pojazdom pożarniczym bez cofania. Wyjścia z obiektu połączone są z drogą pożarową utwardzonym dojściem o odpowiedniej szerokości oraz długości.

Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru stanowią dwa hydranty zewnętrzne usytuowane przy ulicy Składowej. Hydranty podziemne DN80 znajdują się w odległości: 55m i 65 metrów od obiektów. Hydranty są oznakowane zgodnie z PN. Parametry hydrantów: wydajność: 14 dm³/s, ciśnienie 5 bar w obu hydrantach.

Dla obiektu opracowano instrukcję bezpieczeństwa pożarowego. Przedmiotową instrukcję opracował inżynier pożarnictwa w maju 2018r. Instrukcja zawiera informacje zgodne z § 6 rozp. MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony ppoż budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.

Zapoznanie pracowników z przepisami ppoż. prowadzi
Informacja ze szkolenia znajduje się w teczce osobowej pracownika.

Praktyczne sprawdzenie organizacji oraz warunków ewakuacji przeprowadzono w dniu 12.10.2018r. Komendant powiatowy o terminie ćwiczeń został powiadomiony na 7 dni przed.

4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

Ostatnią kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych przeprowadzono w obiekcie – 2013r.

W wyniku kontroli nie prowadzono postępowania administracyjnego, egzekucyjnego.

W wyniku kontroli wszczęto postępowanie.*

5. Czynności zabronione

Brak

6. Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi

Wyjścia ewakuacyjne:

Budynek posiada na poziomie parteru wyjście ewakuacyjne z drzwiami dwuskrzydłowymi o szerokości 204 cm (szerokość pojedynczego nieblokowanego skrzydła: 102 cm).

Budynek posiada dwa wyjścia z drzwiami jednoskrzydłowymi o szerokości 91 cm.

Budynek posiada jedno wyjście ewakuacyjne z drzwiami jednoskrzydłowymi o szerokości 91 cm.

Poziome i pionowe drogi ewakuacyjne:

Wzdłuż każdej kondygnacji budynku biegnie korytarz o szerokości 199 cm (długość korytarza 29 metrów). Poszczególne kondygnacje budynku A są ze sobą połączone jedną klatką schodową umieszczoną w centrum budynku. Klatka schodowa dwubiegowa o szerokości biegu: 106 cm i szerokości spocznika 101 cm.

Długość dojścia ewakuacyjnego z najdalej położonego miejsca w budynku (z wyjścia z pomieszczenia znajdującego się w skrajnej części korytarza) wynosi m i nie jest przekroczona o parametr kwalifikujący obiekt do zagrażających życiu ludzi.

W łączniku występuje jeden bieg schodów łączących budynek: – szerokość biegu cm.
Bieg posiada stopni (budynki znajdują się na różnych poziomach).

Na wysokim parterze budynku znajduje się korytarz stanowiący poziomą drogę ewakuacyjną o szerokości 1,47 m i długości 17,6 m. Długość dojść ewakuacyjnych nie są przekroczone.

Szerokości i długości przejść ewakuacyjnych – bez uwag. Drogi ewakuacyjne w obiekcie zostały oznakowane znakami dostarczającymi informacji niezbędnej do ewakuacji. W miejscach widocznych umieszczono instrukcję postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych.

W dniu 08.08.2013r. wystosowano pismo nie władcze do z informacją o nieprawidłowościach jakie stwierdzono w obiekcie a które nie mogą być egzekwowane przez Państwową Straż Pożarną w trakcie użytkowania.

Drogi ewakuacyjne w obiekcie są oznakowane znakami ewakuacyjnymi w sposób zapewniający dostarczenie informacji niezbędnych do ewakuacji.

Na każdej kondygnacji budynku umieszczono instrukcję postępowania na wypadek pożaru z wykazem telefonów alarmowych.

7. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru

Brak

8. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa.

System Sygnalizacji Pożarowej

9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu:

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu umieszczony jest przy złączu głównym doprowadzającym zasilanie w energię elektryczną do obiektu. Oznakowanie przeciwpożarowego wyłącznika prądu zgodne z PN. Okazano protokół sprawności urządzenia. Przedmiotowe badanie przeprowadził w dniu 13.03.,2019r. Wynik badania: wyłącznik jest sprawny i może być eksploatowany.

Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa:

W budynkach funkcjonuje instalacja wodociągowa przeciwpożarowa w postaci 9 hydrantów wewnętrznych 52 z węzłem płaskoskładanym. Zasięg efektywnego rzutu prądu gaśniczego obejmuje całą powierzchnię chronionego obiektu. Miejsca usytuowania hydrantów zostały oznakowane znakami zgodnymi z PN. Badanie wydajności i ciśnienia przeprowadził konserwator firma w dniu 23.04.2018r. Wydajność hydrantów: 2,6-2,82 dm³/s, ciśnienie: 0,2-0,24 MPa.

System Sygnalizacji Pożarowej:

W budynku funkcjonuje System Sygnalizacji Pożaru oparty na urządzeniach firmy W skład systemu wchodzi: centrala sygnalizacji pożaru oraz czujki dymu. Centrala zamontowana jest przy pomieszczeniu ochrony obiektu.. Okazano protokół przeglądu urządzenia ppoż. które przeprowadził w dniu 30.11.2018r. Wynik badania: system działa poprawnie.

10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

Obiekt został wyposażony w gaśnice przenośne:

- 12 gaśnic GP-6x typ środka ABC,
- 7 gaśnic GS-5x typ środka BC,
- 8 gaśnice GP-2x – typ środka ABC.
- 1 gaśnica GS 2x – typ środka BC

Ilość środka gaśniczego zawartego w gaśnicach jest wystarczająca w stosunku do chronionej powierzchni. Długość dojazdu do gaśnic nie jest przekroczona. Miejsca usytuowania gaśnic zostały oznakowane znakami zgodnymi z PN. Długość dojeżdż do gaśnic nie została przekroczona. Przegląd techniczny i czynności konserwacyjne gaśnic przeprowadził firma – konserwator w dniu 23.04.2018r.

11. Substancje zubożające warstwę ozonową oraz fluorowane gazy wykorzystywane w systemach ochrony przeciwpożarowych

Nie występują w obiekcie.

12. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe

Elektryczna

Odgromowa

Instalacja grzewcza

Instalacja wentylacyjna

13. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

Elektryczna w postaci przewodów zasilających, gniazd wtykowych 230V, lamp oświetleniowych. Okazano protokół z badania stanu technicznego instalacji elektrycznej. Badanie w dniu 12.06.2015r. przeprowadził Wynik badania:

instalacja nadaje się do eksploatacji.

Odgromowa: Badanie przeprowadził
12.06.2015r. Wynik badania: instalacja sprawna, nadaje się do użytkowania.

w dniu

Instalacja grzewcza w postaci kaloryferów wodnych

Instalacja kominowa: Okazano protokół badania instalacji wentylacyjnej podpisany przez
; w dniu 28.09.2018 r. – wynik badania: instalacja sprawna.

WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOŚCI

1.	BRAK	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
----	-------------	------------------------------------------------------

Inne ustalenia:

14. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego

BRAK

Na tym protokół zakończono. Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 5 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń - z zastrzeżeniami. Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

NACZELNIK
URZĘDU SKARBOWEGO

Janusz Dulańczak

(podpis z podaniem imienia, nazwiska
i stanowiska służbowego kontrolowanego)

(podpis z podaniem imienia, nazwiska
stanowiska służbowego kontrolującego)